

Opciones de conexión

Para cargar dispositivos electrónicos pequeños utilice el cable USB que viene con su equipo e insértelo en la salida USB de la caja de poder Gire el interruptor de la caja de batería a la posición ON



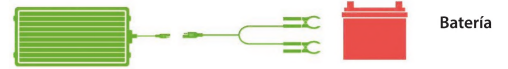
Para poner en marcha las luces conécte las luces incluídas al puerto de 12V de la caja de poder. Gire el interruptor de la caja de batería a la posición ON



Para cargar una batería de 12V conecte el panel solar a las pinzas de batería incluídas utilizando el conector de punta en J.

Luego conecte las pinzas a la batería, la pinza negra al terminal negativo de la batería y la pinza roja al terminal positivo de la batería.

Una vez conectado el panel solar producirá energía tan pronto como sea expuesto a la luz solar



Para cargar una batería de 12V en un vehículo conecte el panel solar al cable de 12V incluído utilizando el conector de punta en J. Luego inserte la conexión de 12V al puerto de 12V del vehículo. Si el puerto de 12V no está activo cuando el vehículo está apagado entonces haga la conexión directo a la batería como se describe líneas arriba.

Una vez conectado el panel solar producirá energía tan pronto como sea expuesto a la luz solar



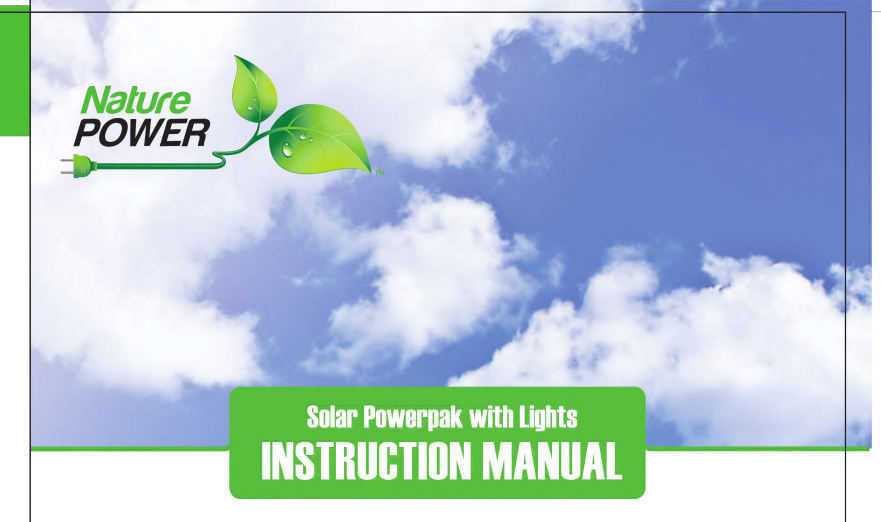
For more information / Pour plus d'information / Para mayor información

NATURE POWER PRODUCTS

info@naturepowerproducts.com

www.naturepowerproducts.com

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China



Important! READ INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING

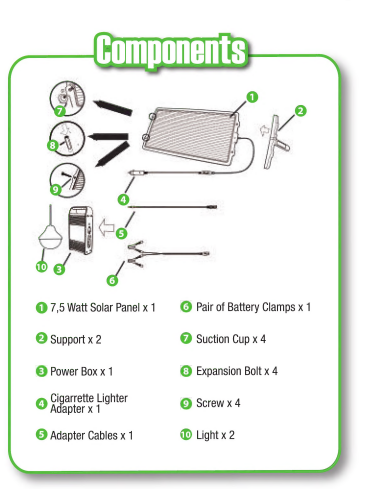
Product Description

Item Number: 40050

Description: A Solar rechargeable system including a 7,5 watt solar panel, a battery pack and 2 LED light bulbs. This portable powerpak is universal and is great for awnings, camping, emergency lighting and more!

Important Information

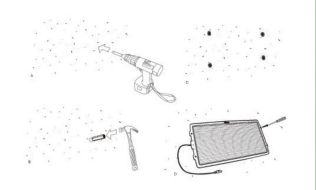
- The battery pack and lights are for indoor use only.
- Please review and follow all instructions in this manual prior to use. Any misuse may cause damage to the unit and will void the warranty.
- Your battery pack has an ON/OFF switch, please keep the battery pack in the OFF position between uses.
- The battery pack does not need to be in the ON position to receive charge from the solar panel.
- Do not tamper or abuse the product or any accessory for risk of fire, electric shock or injury. Tampering or altering the product or accessory will void the warranty.





How to Use

1. Mount to the Wall with screws

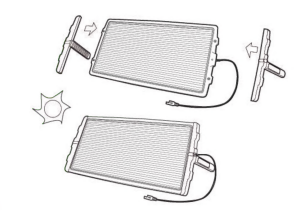


2. Mount to a Window with suction cups





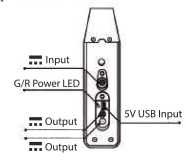
3. Mount with Mounting Stand



How to Use

Battery Pack

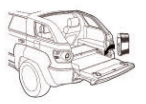
4. Battery Pack Interface



5. Connect Solar panel to the battery pack at the 12V Input Allow solar panel to charge battery pack for two full days or 14 hours of direct sunlight.



6. Put the battery pack inside a car



7. Put the battery pack inside a tent



8. Turn light on with the On Switch



Specifications

General Features

12V 🚃

Uses 1 rechargeable battery (included) 2,6Ah each

Solar Panel

Type:	Amorphous
Maximum Voltage:	15.6 Volts
Maximum Power Total:	7.5 Watts
Maximum Current Total:	500m Amps
Cable Length:	10.08 Ft
Dimensions Each:	8.54 x 15.98 x 0.5"
Weight Each:	2.69 lbs



Power Battery Box

Maximum Output Power:	12 Watts
Output Power Voltage:	5V USB * 1 + 12V == *2
Battery Type:	12V 2.6Ah
Dimensions:	4.96 x 2.60 x 10.08"
Weight:	3.24 lbs



Specifications

Solar Powerpak With Lights

LED Light (Each)

LED Type:	Bright White
LED Quantity:	6 LEDs per bulb
Working Volt:	12 Volts 🎞
Power Output:	3 Watts
Cable Length:	12.46 Ft
Dimensions:	4.4 x 4.4 x 4.33"
Weight:	0.35 lbs

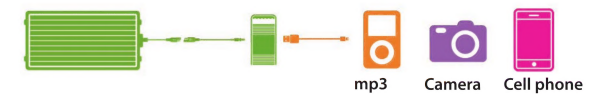






Connecting Options

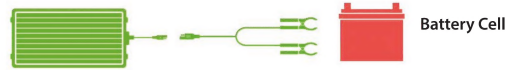
To charge small electronic devices use the USB cable provided with your device and insert into the USB output on the battery pack Turn the switch on battery pack to the ON position



To run lights connect the included lights to the battery pack at the port marked 12V. Turn the switch on battery pack to the ON position



To trickle charge a 12V battery connect the solar panel to the battery clamp cable included using the quick connect ends. Then connect the clamps to the battery black clamp to negative battery terminal and red clamp to positive battery terminal. Once connected the solar panel will produce power as soon as exposed to sunlight



To trickle charge a 12V battery in a vehicle connect the solar panel to the 12V plug cable included using the quick connect ends. Then insert the 12V plug into the vehicles 12V port. If the 12V port is not live when the vehicle is turned off you may connect to the battery directly as described above.

Once connected the solar panel will produce power as soon as exposed to sunlight





Important! SVP lire les instructions avant de l'utiliser

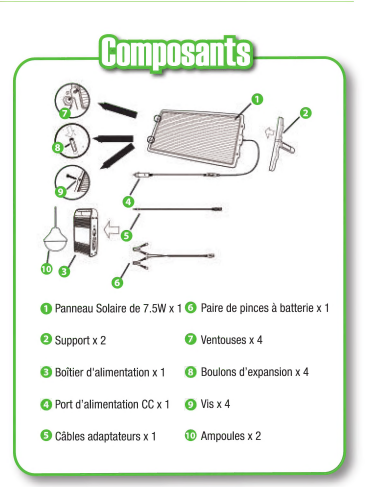
Description du produit

Numéro d'article: 40050

Description: Système solaire rechargeable comprenant un panneau solaire de 7.5 W, une batterie et deux ampoules DEL. Ce POWERPAK portable et universel est idéal pour des auvents, le camping, l'éclairage d'urgence, et plus encore!

Information Importante

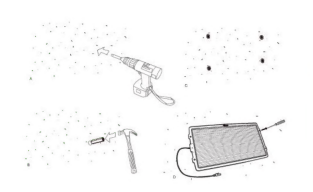
- La boîte de la batterie et les lumières sont à usage interne uniquement.
- S'il vous plaît examiner et suivre toutes les instructions de ce manuel avant l'utilisation. Toute utilisation incorrecte peut causer des dommages à l'appareil et annulera la garantie.
- Votre batterie a une interrupteur ON / OFF, s'il vous plaît garder la batterie dans la position OFF après chaque l'utilisation.
- La batterie ne doit pas être activée (ON) pour recevoir la charge du panneau solaire.
- Ne pas modifier ou altérer le produit ou l'un de ses accessoires, vous courez le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures. La manipulation ou l'altération du produit et / ou ses accessoires annulera la garantie.





Comment l'utiliser

1. Monter au mur avec des vis

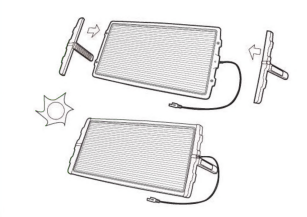


2. Monter à une fenêtre avec des ventouses





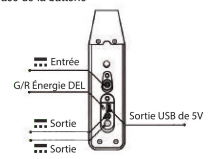
3. Monter avec un support de montage



Comment l'utiliser

Batterie

4. Interface de la batterie



5. Connecter le panneau solaire à la batterie par l'entrée :: de 12V. Laisser le panneau solaire charger la boîte de la batterie pendant deux jours complets ou 14 heures d'exposition directe au soleil.



6. Placer la batterie dans une voiture



7. Placer la batterie à l'intérieur d'une tente



8. Allumer la lumière avec l'interrupteur ON



Spécifications

Caractéristiques générales

12V 🚃

Utilise 1 batterie rechargeable (incluse) 2,6Ah chacune

Panneau Solaire

Type:	Amorphous
Voltage maximale:	15.6 Volts
Puissance totale maximale:	7.5 Watts
Courant total maximum:	500m Amps
Longueur du câble:	3.08 mt
Dimensions chacun:	21.7 x 40.6 x 1.3 cm
Poids chacun:	1.22 kg



Boîtier d'alimentation

Puissance de sortie max	imale: 12 Watts
Tension de sorite:	5V USB * 1 + 12V == *2
Type de batterie:	12V 2.6Ah
Dimensions:	4.96 x 2.60 x 10.08"
Poids:	1.47 kg



Spécifications.

Powerpak Solaire avec des lumières

Lumière DEL (Chacune)

Type de DEL :	Blanc brillant
Quantité de DELs:	12 DELs per ampoule
Voltage:	12 Volts 🚃
Puissance de sortie:	3 Watts
Longueur du câble:	3.8 mt
Dimensions:	11.2 x 11.2 x 11 cms
Poids:	0.15 Kg



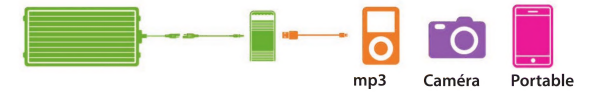


6

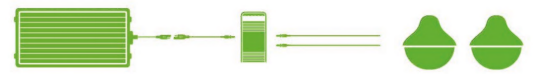


Options de connexion

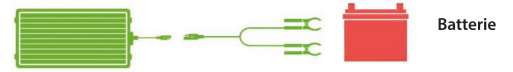
Pour charger les petits appareils électroniques utiliser le câble USB fourni avec votre appareil et l'insérer dans la sortie USB de la boîte d'alimentation. Tourner le commutateur sur le boîtier de la batterie sur la position ON.



Pour démarrer les lumières, connecter les lumières incluses au port de 12V de la boîte d'alimentation. Tourner le commutateur sur le boîtier de la batterie sur la position ON.



Pour charger une batterie de 12V, connecter le panneau solaire aux pinces à batterie incluses en utilisant le connecteur au bout J . Connecter après les pinces à la batterie, la pince noire à la borne négative de la batterie et la pince rouge à la borne positive de la batterie. Une fois connecté, le panneau solaire producira de l'énergie dès qu'il soit exposé aux rayons du soleil.



Pour charger une batterie de 12V dans un véhicule, connecter le câble du panneau solaire à la batterie à l'aide du connecteur au bout J inclus. Ensuite, insérer le connecteur de 12V au port de 12V du véhicule. Si le port de 12V n'est pass actif lorsque le véhicule est éteint, vous devez effectuer la connexion directement à la batterie comme décrit ci-dessus.

Une fois connecté, le panneau solaire producira de l'énergie dès qu'il soit exposé aux rayons du soleil.





Importante! LEASE EL INSTRUCTIVO ANTES DE USAR

Descripción del producto

Número de artículo: 40050

Descripción: Sistema solar recargable compuesto de un panel solar de 7,5 W, una batería y dos luces LED. Este POWERPAK portable y universal es ideal para toldos, campings, iluminación de emergencia, y mucho más!

Información Importante

- La caja de batería y las luces son para uso interno solamente.
- Sírvase revisar y seguir todas las instrucciones de este manual antes de la utilización. Cualquier uso indebido puede causar daños a la unidad y anular la garantía.
- Su caja de batería tiene un interruptor ON/OFF, mantenga la caja de batería en posición OFF cuando termine de usarla.
- La caja de batería no necesita estar prendida (ON) para recibir carga del panel solar.
- No altere o manipule el producto ni alguno de sus accesorios, correrá riesgo de incendio, de sufrir un choque eléctrico o lesiones. La manipulación o alteración del producto y/o de sus accesorios anulará la garantía.

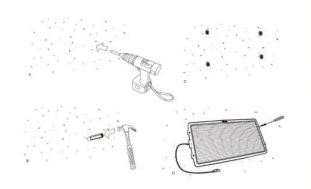


8



Cómo sa usa

1. Instalar en la pared utilizando los tornillos

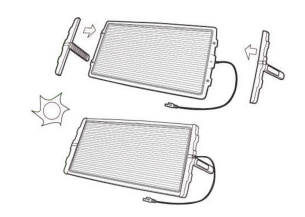


2. Instalar en una ventana utilizando las ventosas





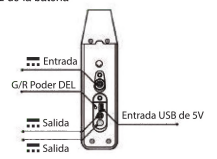
3. Instalar utilizando los soportes



Cómo se usa

Battería

4. Interfaz de la batería



Conectar el panel solar a la batería a través de la entrada
 de 12V. Permita que el panel solar cargue la caja de batería durante dos dias completos o 14 horas de exposición directa al sol.



6. Coloque la batería en un coche



7. Coloque la batería dentro de una carpa



8. Prenda la luz con el interruptor ON



Espécificaciones

Características Generales

12V 🚃

Utiliza 1 batería recargable (incluída) 2,6Ah c/u

Panel Solar

Tipo:	Amorfo
Voltaje mámixo:	15.6 Voltios 💳
Potencia total máxima:	7.5 Watts
Corriente total máxima:	500m Amperios
Longitud del cable:	3.08 mts
Dimensiones de cada uno:	21.7 x 40.6 x 1.3 cms
Peso de cada uno:	1.22 kg



Caja de poder o batería

Potencia máxima de salida	: 12 Watts
Tensión de salida:	5V USB * 1 + 12V *** *2
Tipo de batería:	12V === 2.6Ah
Dimensiones:	12.6 x 6.6 x 25.6 cms
Peso:	1.47 kg



Espécificaciones

Powerpak Solar con luces

Luces LED (Cada una)

Tipo de LED :	Blanca brillante
Cantidad de LEDs:	6 LEDs por bombilla
Voltaje:	12 Voltios 🚃
Potencia de salida:	3 Watts
Longitud del cable:	3.8 mts
Dimensiones:	11.2 x 11.2 x 11 cms
Peso:	0.15 Kg





10